

1. Vypočítaj: **a)** $321 + 9 \cdot 11 - 123 = \dots\dots\dots$
b) $64 : 4 + 8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$
c) $(531 - 6) \cdot 5 = \dots\dots\dots$
d) $95 - 15 \cdot (3 \cdot 7 - 3 \cdot 6) = \dots\dots\dots$
e) $2\,016 \cdot 6 - 2\,016 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

2. Vydeľ a urob skúšku správnosti:

$2\,016 : 16 = \dots\dots\dots$ Skúška:

3. Zaokrúhli podľa zadania v zátvorke:

- a)** $15\,536 = \dots\dots\dots$ (na tisícky)
b) $2\,635 = \dots\dots\dots$ (na stovky)
c) $55\,555 = \dots\dots\dots$ (na desiatky)
d) $45\,001 = \dots\dots\dots$ (na desaťtisícky)

4. V čísle 69 356 302 vyškrtni tri číslice tak, aby vzniknuté päťciferné číslo bolo

- a)** najväčšie **b)** najmenšie

vzniknuté najväčšie číslo je $\dots\dots\dots$

vzniknuté najmenšie číslo je $\dots\dots\dots$

5. Súčet čísel 48 a 56 vynásob ich rozdielom a súčin vydeľ štyrmi.

súčet čísel je

rozdiel čísel je

súčin je

výsledok je

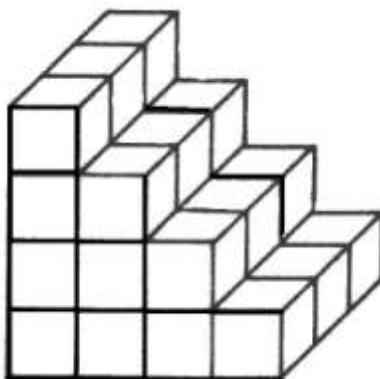
6. Nájdi také číslo, ktoré môžeme odčítať od čísla 777 tak, aby bol rozdiel väčší ako 207 a menší ako 237.

Hľadané číslo je:

7. Čísla sú usporiadané v určitom logickom poradí. Dopln chýbajúce tri čísla.

3	5	8	13	21	34	55	89			
---	---	---	----	----	----	----	----	--	--	--

8. Na obrázku sú „schody“ postavené z hracích kociek. Koľko kociek sa použilo na postavenie týchto „schodov“?



Na postavenie „schodov“ sa použilo hracích kociek.

9. Za 5 kg banánov sme zaplatili 3 eurá. Koľko eur by sme zaplatili za 2 kg banánov?

Za 2 kg banánov by sme zaplatili eur a centov.

10. Autobus vyrazil zo Sniny o 8 hodine a 40 minúte. Do Košíc dorazil o 10 hodine a 25 minúte. Koľko minút trvala celá cesta?

Cesta zo Sniny do Košíc trvala minút.

11. Trojuholník má dĺžky strán 46 dm, 520 cm a 3 100 mm. Vypočítaj obvod trojuholníka v cm.

Obvod trojuholníka je cm.

12. V lesnej škôlke vysadili lesníci 8 jedlí, štyrikrát viac borovíc ako jedlí a smrekov o 10 viac ako borovíc. Koľko stromčekov spolu lesníci vysadili?

Lesníci vysadili spolu stromčekov.